#### REMOTE MANAGEMENT EQUIPMENT

 Publication number:
 JP3162057

 Publication date:
 1991-07-12

 Inventor:
 MITSUI HIROSHI

 Applicant:
 SANYO FLECTRIC CO

Classification:

- international:

G03G21/00; G03G15/00; G03G21/02; G08B23/00; G08B25/00; G08B25/08; H04M11/00; G03G21/00; G03G15/00; G03G21/02; G08B23/00; G08B25/00;

G08B25/00; G08B25/00; G08B25/00; G08B25/00; G08B25/00; G08B25/00; G08B25/08; H04M11/00

- european:

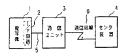
Application number: JP19900167439 19900625 Priority number(s): JP19900167439 19900625

PURPOSE:To realize a customer service such

Report a data error here

#### Abstract of JP3162057

as trouble countermeasure with fast response by providing an exclusive time zone in response to the call mode from a terminal equipment and inhibiting dialing in the mode with low priority and allowing dialing at any time in the mode with high priority. CONSTITUTION: When plural terminal equipments receive calls simultaneously from plural terminal equipments, since the transmission with high urgency such as transmission of fault information is received with higher priority, a control means 3 is provided so as to offer ease of communication with a center equipment 4 for a communication with higher priority in response to the content of transmission of each terminal equipment 1. Thus, dialing in the occurrence of a fault with high urgency is sent to the center equipment with priority and the customer service such as trouble countermeasure with fast response is realized.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### 19日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

码公開 平成3年(1991)7月12日

## ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-162057

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全36頁)

#### 回発明の名称 遠隔管理装置

②特 願 平2-167439

②出 願 平1(1989)11月20日

◎特 願 平1−302501の分割

⑫発 明 者 三 井 博 大阪府守口市京阪本通 2 丁目18番地 三洋電機株式会社内

⑪出 願 人 三洋電機株式会社 大阪府守口市京阪本涌2丁目18番曲

個代 理 人 弁理士 西野 卓嗣 外2名

#### 明細

#### 1. 発明の名称

#### 遠隔管理装

#### 2. 特許請求の範囲

1. 複数台の端末整置と通信回線により接続され、各端末整置からの異常を示す異常情報を含む 数の情報を受信し、受信 医性 でいます した情報を表面面に 選択的に表示して各端となって、数字 歴史 歴 を行う 遠隔 管理 整置 において、

前記端来装置からの発信のモードに応じて専用 時間視を設け、優先度の低いモードは発信禁止、 優先度の高いモードはいつでも発信可とするよう な制御手段を備えることを特徴とする遠隔管理装 変。

- 2. 前記橋末装設は、紙に画像を形成する画像 形成装置である請求項1記載の遠隔管理装置。
- 3. 前記端末装置は、商品を対値と交換して自動販売する自動販売装置である請求項1記載の達隔管理装置。
- 3. 発明の詳細な説明

#### (イ) 産業上の利用分野

本発明は、複写機、自動販売機等のフィールド サービスが必要な端末装置を遠隔地にて通信回線 を用いて管理する遠隔管理装置に関する。

#### (ロ) 従来の技術

複写機等の關係形成装置は感光体の劣の実別です。 ナーの散乱及び付着による内部の汚れ等の要別ので 定別的にメンテンスを要し、所謂フィール的 メンテナンスの他に転づまり。 歩光体の劣化等のノイズによる路像化はれ等のカービス 多光体の劣化等のノイズによる路像ない。 が必要となる。また被与機に拡北等のかして メンテナンスの他に転づまり。 が必要となる。またを 地側かよれ等のかして のまれずが発生すると、ユーザーからせーレス 会社に電話をかけ、サービス会社のサーレス。 当が行ってより、サービス会社のサービス なり、彼写料金の管理業務を行っている。 と、後写料金の管理業務を行っている。

また飲料、煙準等の商品を販売する自動販売機、空割設備、冷凍ショーケース等の設備もまた 後、空割設備、冷凍ショーケース等の設備もまた 後写機と同様にメーカまたは、サービス会社がそ れらの設備の管理を行っている。特に自動販売機 においては専門のベンダ会社が商品及び設備の管 理を行っているものがあり、その場合サービスマ ンが日常的に設備を巡回し、商品及び消耗の品切 れ、生会等の管理業務を行っている。このような フィールドサービスが必要な設備においてはサー ピス会社で設備と鑑末装置として一元管理し、そ れらの異常に迅速に対応することが求められてい

端末装置の管理をセンタ装置で一元管理する従 来技術として特開昭56-12652号公報で開 示されたものがある。これは複数代の複写機それ ぞれから使用部門別のコピーデータをセンタ装置 である管理装置に伝送して、部門別及び複写機別 のコピー枚数を累計加算して記憶し、その記憶 データを必要に応じて表示または印書できるよう にしたものである。

また紙づまり窓の故障情報及び用紙不足、現像 和不足等のメンテナンス情報も管理装置に伝送し て表示するようにしている。

#### ヒスが実現できる。

#### (へ) 実施例

以下、本発明をその実施例を示す図面に基づき 詳済する。

第1図は本発明に係る遠隔管理整置を用いた単 中笹暉システムの構成を示す模式的プロック図で ある。図において1は端末装置としての複写機で あり、なお端末装置としては毎写機の他にレーザ プリンタ等の順像形成装置、自動販売機、空期設 備、冷凍ショーケース等のフィールドサービスが 必要な全ての設備が考えられる。複写機1内には インタフェース (以下1/Fという) 回路2が設け られている。

I/F回路 2 は複写機 1 と通信ユニット 3 とのイ ンタフェースを司るものであり、伝送路5を介し て通信ユニット3と接続されている。ここで伝送 路5を流れるデータの形式及び制御方式はシリア ル方式、パラレル方式、競合制御方式等の種々の 方式を用いることができる。通信ユニット3は複 写機1の識別、制御、複写機1とのデータの授

しかし、前記公報に開示された従来の管理装置 では、発信の優先度が高いと思われる異常発生時 の発信も比較的優先度の低い定時発信も区別せず 送信しているため、複数の端末が同時に発信を 行った場合には、緊急性の高い異常時の道信をセ ンタ装置で受信できない場合も発生し、不便で あった。

(ハ) 禁明が解決しようとする課題

#### (二) 課題を解決するための手段

本発明に係わる遠隔管理装置は、複数台の端末 も刃が同時に複数端末より送信があった場合、異 常情報の送信等の緊急性の高い送信をより優先的 に平低できるようにするため、各端末の送信内容 に応じて優先度の高い通信ほどよりセンタ装置と 通信しやすくなるような制御手段を持つようにす

#### (ホ) 作

以上の手段を用いることにより、緊急性の高い 異常発生時の発信を優先的にセンタ装置に送信で き、レスポンスの早いトラブル対策等の顧客サー

受、複写機1からのデータの一時蓄積、複写機1 の状況の管理後述するセンタ装置4への伝送デー タの作成、センタ装置4との授受及びセンタ装置 4の発呼タイミングの管理等の処理を行う。

センタ装置4は通信ユニット3と公衆電話回 線、専用線又はLAN (Local Area Network)を 会む構内回線等の通信回線 6を介して接続されて おり、通信ユニット3を介して複写機1から伝送 されたデータを受信して複写機1を管理するアブ リケーションソフトの実行及び通信ユニット3と のデータの授受を行う。

なお、本実施例では通信ユニット3を複写機 I の外部に別置しているが、これは複写機I内に設 けてもよい。また通信ユニット3は低価格化する ために通信ユニット3からの発呼だけができるよ うにしているが、センタ装置4からの発呼を受け るような構成でもよい。

第2図は!/F回路の構成を示すプロック図であ り、図において 7、 7 … は複写機 1 内の必要な電 圧、電流、温度、状態及びコピー枚数等のデータ

を得るセンサであり、該センサ7。 7…から得た データがアナログ値の場合はA/D変換器8、8 …に与えられ、ディジタル値に変換される。また 複写機1自身がコピー枚数等のデータを保持して いる場合はA/D変換器 8.8…ではなくコピー枚 数を示すデータはデータ受信部9に与えられる。 なお、 A / D 変換器 8 ... の代わりにデータの レベル変換を行うレベル変換器を用いてもよい。 A / D 変換器 8 , 8 … 又はデータ受信部 9 で得ら れたデータはパッファ部10に一時的に貯えら れ、複写機1からの送信要請、又は通信ユニット 3からの要請でデータ授受部11を経由して通信 ユニット3に送信される。またセンサ7、7…、 A / D 変換器 8 、 8 … 、 テータ受信部 9 、 バッ ファ部10及びデータ接受部11は制御部12に て制御され、各データのタイミング制御がなされ る。また1/F回路 2 には電源部 1 3 から必要な電 源が供給されるている。なお、電源部13は複写 機1内の電源と共用してもよい。

第3図は通信ユニットの構成を示すブロック図

びセンク製版 4 からの指令に基づいて動作しており、通常はデーク投受部 1 4 及びパッファ部 1 5 を介して複写機 1 とのデータの投受、そのデータの解析処理及び複写機 1 の 転現を行っている。また複写機 1 から 2 放 メモリ部 1 7 に 信納されている時刻と計時数置 1 6 は設定されたデータ巡信先の番号を N C U 2 0 に送り、通信回数 6 の接続を行い、モデム 1 9 及び通信回数 6 の接続を行い、モデータの授受を行う。

であり、通信ユニット3に信選路5を経由して選 信されたデータはデータ接受部14を介してバッ ファ部15に一時的に格納される。バッファ部1 5に格納されたデータは例えばマイクロプロセッ サを用いた中央朝朝部16に与えられ、そこで接 述する1次処理が能される。

また中央制御部16からは予め設定されたデータ送信先(例えばセンク装置4)の回線を行がNCU(Etvark Control Unit 網別即設置)20に送られ、その回線を行の通信回線6を介してデータが接受される。中央制即部16には通信ユニット3を制即するプログラム、定時報告用の時刻データ及びNCU20に送る回線番号等のデータを格納するメモリ窓17、都品交換時及び通信デスト時にその旨を中央制御部16に伝える人力所30並ばユニット3に電波21が設けられている。また通信ユニット3に電波を供給する電影に21が設けられている。

中央制御部16は予め与えられたプログラム及

タ26、データを入力するキーボード27円18年 ニタ25上の位置を指定するマウス28を接続し て構成される。中央処理無23に与えられたデー 夕は後述する如く(第8図参照)送受信処理部2 31、テキストバッファ部232、受信テキスト 処理部233、及びファイル格納部234の順に 送られ処理される。また入力処理部235からの データ登録及び表示要求指令によりファイル格納 部234のデータがデータ表示部236に送ら れ、モニタ25で表示できるように加工される。 次に1/F 回路 2、通信ユニット 3 及びセンタ装 置4の機能について詳述する。I/F 回路 2 は複写 機1を管理するのに必要なデータを通信ユニット 3を介してセンタ装置4に提供する機能を担って おり、1/F回路2が収集するデータは例えば複写 機1の場合、サイズ別コピー枚数、露光電圧、現 像パイアス電圧等の主要部の電圧、ヒートローラ

温度等の主要部の温度、位置別紙づまり、トナー

(デベロッパ)切れ、紙切れ及び電圧異常等の故

降情報、電源のオン/オフ、複写中の複写機情報

第1表

(A	号名	方向 表列 通信2 ニット	PA 88
デ     タ (活   1)	Data 0 Data 1 Data 6 Data 7	↔	Select 0-3に対応 した サイズ別コピー枚数 測定データ 放降情報 などを出力
+ G , ,	Select 0 Select 1 Select 2 Select 3	t.	出力データを選択
	Trouble	•	故障発生を示す
z €.	CopyRDY	-	コピー可を示す
;	Power	⇔	電源ONを示す
x \$	GND	-	

第2表はセレクト信号の状態とデータとの関係 の一例を示すものであり、セレクト信号の各ピッ トS0~S3のセット、リセット (= 1, 0)に

1 が動作する度に顕定してパッファ第10に一時的に蓄え、通信ユニット 3 からの要求に応じてデータ接受部 1 1 を経由して転送されるが、故障情報をあるようになった。をお伝送結ちから伝送するデータ量がまいときは伝送路5 のの最更を何もよい。第1 表は1/F 回路2 及び通信ユニット 3 との間は 8 ピットのデータ信号と 4 ピットのモレクト信号とび 4 ピットのステータス信号で 接続されている。

等の情報がある。これらのデータのうちサイズ別 コピー枚数並びに主要部の電圧及び温度は複写機

以下金白

応じてサイズ別コピー枚数、露光電圧、現像パイ アス電圧、ヒートローラ温度、故障モード等の データが8ピットのデータ信号DataO-Data7で出 力される。

第2表

	S 3	S 2	S 1	s o	内 容
1	0	0	0	0	A3コピー枚数 上位2桁
1	0	0	0	1	A3コピー枚数 下位2桁
	0	0	1	0	A4コピー枚数 上位2桁
	0	0	1	1	A4コピー枚数 下位2桁
	0	1	0	0	B4コピー枚数 上位2桁
	0	1	0	1	B4コピー枚数 下位2桁
	0	1	1	0	B5コピー枚数 上位2桁
	0	1	1	1	B5コピー枚数 下位2桁
	1	0	0	0	露光電圧 上位 2 桁
	1	0	0	1	露光電圧 下位 2 桁
	1	0	1	0	現像パイアス電圧 上位2桁
	1	0	1	1	現像パイアス電圧 下位2桁
	1	1	0	0	ヒートローラ温度 上位2桁
	1	1	0	1	ヒートローラ温度 下位2桁
	1	1	1	0	故障モード
	1	1	1	1	子 備

第5図はセレクト信号の状態とデータの出力タ イミングとの一例を示す図であり、1/F 回路2の 部部部12は製写機1のデータを収集すると共に、通信ユニット3からのセレクト信号S0~S3の状態を監視しており、セレクト信号S0~S3の状態に応じたデータを常にデータ信号Data0~7で出力している。また複写機1に欧関が発生した場合、直向にTrouble信号をオンレスと同時に破降内をデオが展年一ド番号(トラブルコード)をバッファ部10の図示しない設層レジスタにセットし、通信ユニット3からの故障モード。S1、S0=1110に備える。またコピー動作中は CopyRDV 信号をオフし、この個にセンサ7、7・で検出された測定データは保証しないことを通信ユニット3に告知している。

通信ユニット3は模写機1を常時監視しつつ、 模写機1から送られたデータの一次处理を行う。 1時処理としては例えばサイズ別コビー枚数の管理、主要器の電圧及び温度の最大低/最少値の等 関連びに平均値の算出等の処理かある。また常時 監視項目としては電視のオン/オフ、模写中監視 及び故障状況監視等の項目がある。

通信ユニット3は通常、電報オン状態で複写機 1がレディ状態(CopyRDY 信号オン)になったタ イミングでセレクト信号を切り替えて、サイズ別 コピー枚数並びに主要部の電圧及び温度等の測定 データを認んでいる。

またTrouble 信号がセットされると、セレクト 信分を切り替え、成師モード番号(ドナラブルコー ド)を読み取って、大阪師内容を判定する。故師内 時は倒えば子の決められたレベル(大阪師、中故 師、小成師など)に分類され、大阪師の場合は師 時にセンタ装置4に発呼して複写機1に重大な版 師が生じていることを知らせる。また中蔵師の場 合はぞれが所定の回数に達した場合にセンタ装置 4に面積し、、旅師の場合は定時通信時にデータ として送信する。

また、大故障、中故障、小故障、定時発信等の 各発信において、発信時刻に制限を設けて発信優 免度による制御を行ってもよい。例えば、大故障 が孫生した場合は、制限を設けず発信を行わせ、 ある時刻になれば発信可能とし、小故博の場合は 3 の信数である時刻になれば発信可能とし、定 発信等のその他の発信は5 の倍数である時刻になれば発信可能にするような例如でれる。この場 合、2 つ以上の通信が同時に起これば、センタ姜 飛年制御においても同様に、大故障の場合は1分 おきに、中故障の場合は2の倍数分おきに、文故障の場合は3の倍数分おきに、定時提信等の場合は2の倍数分かまし、必能数分がよりまります。 は5 の倍数分おきに、現信させる制御を行えば、必然的に発信優先度の高い大故障よりセンタ数置 に送信されるようになる。

中故障の場合は発信の時刻の分の桁が2の倍數で

Pewer 信号をオフすると、それまで読み取った サイズ別コピー 收数を一旦メモリ部 1 7 に格納 し、メモリバックアップ機能がない模写機の場合 は以後のデータとセーブしたデータとを加算して 新たな読み取りデータとする。

通信ユニット 3 は複写機 1 のサイズ別コピー枚 数及び測定データをセンタ装置値 4 に伝送する機

能があるが、センタ装置 4 への発呼タイミングは 以下の 5 種を投京している。

- (1) Power ON 発呼:通信ユニット 3 をPower ONしたとき
- (2) 定時発呼 : 定められた時刻(通常
- 1回/1日) (3) 放降発生発呼 : 通報を要する故障が発
- 生したとき及びそれが復旧したとき
- (4) 都品交換発呼 :サービスマンが部品を 交換し、発呼指示した とき
- (5) 通信テスト発呼:通信テストスイッチを 押したとき

発呼先は、適常は予め定められたセンタ装置 4 だけであるが、休日、深夜等の休瀬時を考慮して 未実施例では全部で3ヶ所の発呼先を設定できる ようになっている。またセンタ装置 4 からの指示 により発呼先や定時発呼の時刻を変更することも 可能である。 センタ製図4へのデータ伝送中に故障が発生する場合などを考慮し、発呼先にはブライオリティをもたせており、ブライオリティの高い順に通信 エーット3はデータを伝送する。次に各発呼タイミングについて詳しく説明する。

Power ON 発呼は通信ユニット 3 の電源をON にしたときにセンタ装置 4 とのシーケンスの整合 をとるための発呼である。通信ユニット 3 は、複写機1の現在状態を送信後、センタ装置番号、定時発呼時期、現在時刻を受け取り自己のメモリ部17に書き込む。

定時発呼は、予め定められた時刻、又はセンタ 装置4からの遺伝によって指定された時刻に通信 ユニット3が収集した推写機1のデータを送信す さための発呼である。遺信ユニット3は定時発呼 終了後、自己のサイズ別コピー枚数及び測定デー タをクリアし、返送データがある場合はその内容 をメモリ部17にセットする。

故障発呼は、複写機1が大故障、又は中故障が 通報を要する回数発生した場合に、直ちにセンタ 装置4へ通報する場合の発呼と、それらのトラブ ルが回復した場合の発呼とである。この場合は、 放降内容を示すトラブルコードを送信する。ま た、放降が回復した時点でも放降回復をトラブル コードとともにこれを選倒する。

部品交換発呼は、サービスマンが記録を必要とする報写機1の部品(例えば感光ドラム、デベロッパ、廃トナーボトルなど)を交換した場合にそれをセンタ装置はに面報する場合の発呼である。通信テスト発呼は、システムの保守・点検時などに必要とされるテストのときの発呼である。 通信ユニット3数置時にも通信テスト発呼を行

型信ユニット3 放在時にも避得アスト発呼を行い、センタ装置もからセンタ装置番号、定時発呼時刻、現在時刻を受け取り、メモリ部17に書き込む。

このように、適値ユニット3の処理に必要な情報の一部をセンク袋配 4 から受け取る方式を定る ことにより、適位ユニット3 における情報をあ 毎回を軽減できる。さらに、定時発呼時刻をセン 夕袋置4から受け取るため、定時発呼時刻の変更

第6図は通信ユニット3からセンタ装置4へ送 られるデータの電文例を示す図である。電文はパ イト単位で送信されており、図中の数字はパイト 番号を示している。第1パイトのSTXはデータ の先頭を示している。第2パイトの通信モード は、前記発呼内容を示すものであり、数字の1~ 5 で Power ON発導から通信デスト発呼までを割り 当てている。第7~8、25~26、63~6 4,70~71パイトの「@A~@D」は各プ ロックのデータの意味を示すものであり、@Aは コピー枚数、@Bは測定データ、@Cはトラブル 情報、@Dは部品交換情報を示している。@A、 毎日に続く各4パイトのデータはそれまでに集計. したサイズ別コピー枚数と各測定データの最大 値、最小値、平均値である。 @ C に続く1 パイト の数字はトラブルの発生/同復を示し、發生の場 合1、回復の場合0である。これに続く4パイト は発生/回復したトラブルのトラブルコードであ る。ここでは故障内容として露光電圧異常、現像 バイアス電圧異常、ヒートローラ温度異常、紙づ

が容易となる。また、現在時刻についても、セン 夕装置 4 を基単として整合性を保つことができ ス

部品交換発呼と通信テスト発呼とは、I/F 回路 2 との交信とは無関係に通転ユニット 3 に設けら れた人力部 3 0 をサービスマン又はオペレータな どが操作することにより、発呼が起動される。

適保ユニット 3 とセンタ装置 4 との適信手順は、多くの方式が、ここでは、JIS C8326 に準拠したコンテンション方式無手順を採用している。なお、適信回線がビジーの場合、又は通信途中でよう一や回線断があった場合は3回迄再送信するようにしている。

まり異常、スキャン装置異常がある。 @ D に続く 4 パイトは都島交換時の都島コードと4 桁の数字 で表したものである。なお、@ C とトラブルコー ド、@ D と都島コードとは各々通信モードが改算 発生発呼、都島交換発呼の場合に送信され、それ 以外の通信モードの場合は送信されない。 E T X はデータの終了を派している。

次にセンタ装置4について詳細に説明する。

センタ装置 4 はフィールドサービスの会社に設けられ、各通信ユニット 3 からの発呼により通信 回線 6 を介して送られてくるデータに関する回線 前頭、伝送制弾、メモリへの格納や更新处理、格納、通信ユニット 3 及び複写 便1を設置している、一ザの情報登録、使用機種のデータ及び使用形品の登録处理並びに入出力制御などの機能を有している。第8 図はセンタ装置 4 の中央処理態の情

成を示すプロック図である。 送受信処理師231 は、モデム22からの割り込みにより通信ユニット3からの通信を感知し、回線制即及び伝送信告 それた受信テキストパッファ話232に格理に おいて受信テキストパッファ話232に格理に おいて受信テキストパッファ話232の内容解析 といて受信テキストがってが記232の内容解析 でファイル格納部234にデータを格納する。表 のでであるデータ表示部イル格納部234にデータを解析してファイル格納部234にデータを格納する。表 の報告表示要求に応じてファイル格納部234に 活動や表示要求に応じてファイル格納部214に に応じた加工を行い、データをモニタ25に表示させる。

送受信処理部231では、モデム22の状態モニケ、受信データのエラーチェックとそれに応じたACK、NAKの退信、シーケンス制御、グウンロードデータの送信等とを行い、受信テキストを受信テキストパッファ部232にセットしている。

受信テキスト処理部233は、受信データ同処理と受信データ更新処理とにわかれている。受信、
ータ 両処理は、受信テキストの発生を確認は、
このテキストのフォーマットチェックを行い。
テーがなければ次段へデータを渡す。受信データ
更新処理は、前段からのデータから更新に必要な
データを取り出し、更新目付データ、コピー枚数
データ、トラブルデータ、調定データ、部品交換
データをファイルに書き込む。

また受信テキスト処理部 2 3 3 は要交換リスト、放射リスト、使用率リスト及び予割リストの 4 つのリストを締約するパップア・万十しており、交換リストには交換が必要な部品のある端末コード (番号) が大々格納されている。また使用率リスト及び予測リストは受信したデータによって使用率半算したものであり、使用率いる。データを表端 2 3 6 は、操作者からのキーる。データを振縮 2 3 6 は、操作者からのキー

ボード27による入力及びマウス28の操作によるデータ表示指示に従って、次の12種類の表示 るデータ表示指示に従って、次の12種類の表示 同面で構成される画面をモータ25にて表示示 ようにデータを加工する。第9題はデータ表示示 の表示内容の一覧構成を示す図である。なお、ど の画面を表示していてもトラブル発生を受信した 場合は、画面上に直ちにトラブル発生を表示す る。また、メトニュー画面が表示されている場合 は、部名を換アナウンスも行う。

- a. メニュー表示:処理内容を選択する
- b. P-P C 選択: P P C 状態表示を行う端末を選
- c: 交換時期アナウンス:部晶の使用率を表示
- d. コピー料金表示:コピー料金を計算し、表示
- e. PPC状態表示:最新のPPC状態を表示
- 「. PPC性能経歴表示:測定データの経歴を表
- ボ g. PPC故障経歴表示:トラブル経歴を表示
- h. PPC交換経歴表示:部品交換経歴を表示
- i. PPCコピー枚数表示:日毎、サイズ別コ

ピー枚数を表示

j. ユーザ登録:ユーザ情報の登録・変更・削 栓

k. 機種登録:機種情報の登録・変更・削除

1. 端末登録:端末情報の登録・変更・削除

これらの表示両面のうち、二項枠で示すb~i の表示両面では、きらにユーザ情報表示、機材情報 でいる。また、a・カーク表示指示はマウス 2 8 が使用可能であり、操作者の利便を図っている。即ち、マウス 2 8 でカーソルを各情報が表示されている部分に動かし、クリックすることで表示指示ができる。指示の取り 消し もマウス 2 8 でできる。 但し、j~ k のデータ 入力 は関 に行う必要があり、キーボード 2 7 を使用する。

次に各表示内容の詳細処理について説明する。 第15~38図はデータ表示部により加工され たモニタの顔面構成を示す図である。

メニュー表示はセンタ装置 4 をパワーオンで起 動したとき及び各表示画面をリターンで抜け続け たときに康後に添15図に示す如く表示される。 ここでは「极限検索」、「PPC選択」、「交換 開アナウンス」、「コピー料金管理」、「ユー サ登録」、「機砲登録」、「端末登録」という? つの処理メニューを表示し、マウス28にでアイ コンを選び処理を選択する。なお、現在故障中の 端末がある場合は第16回に示す如く、「故障検 岩」のアイコンが点減差示し、これを知らせる。 また部品交換要求が生した端末がある場合は、 で交換時間マウンス」のアイコンが点減差示 し、これを知らせる。

PPC選択メニューはメニュー表示において 「PPC選択」を選択したとき及びPPC選択メニューから「PPC送販表示」を呼び出した後にリクーンしたときに表示される。ここでは従及機1の端末番号、ユーザ名及び機種を表示しく第 ア機を選択する。また成即中の検写機及び無数で機を選択する。また成即中の模写機及び無数で機を選択する。また成即中の模写機及び無第1 系第19回)。特に成降発生の場合は画面の右

下にもこのことを表示する。また前途した如くこ こから上欄の端末、ユーザ又は機種のところにマ ウス 2 8 により白抜矢符で示すカーソルを移動情 せクリックすることにより端末情報、ユーザ情報 又は機軽情報をウィンドウ表示させることができ 5 (第20回)。

交換時期アナウンスはメニュー表示において 「交換時期アナウンス」を選択したとき及び交換 時期アナウンスから「PPC状態表示」を呼び出 した後にリターンしたときに表示される。でこでは な交換無品である感光ドラム、デベロッパ、廃 に ボナカの使用率をそれが高い複写機から順に 表示する(第30回)。なお、ここでは予測を選 訳すると現在までの使用率とコピー枚数とから次 の交換日を予測した図(第31、32回)を表示 することができる。

コピー料金表示はメニュー表示において「コピー料金管理」を選択したときに表示され、過去 1年間のコピー料金を月毎に計算して各模写機等 に表示する(第34回)。そして表示内容をもと に請求書を発行する。ここで決算は各月のコピー 料金の計算日範囲を設定し、コピー料金の計算を 行い(第35図)、印刷でコピー料金の請求書を 印刷する。

PPC状態表示はPPC選択メニュー表示又は 交換時期アナウンス表示において「状態モニタ」 を選択したとき、メニュー表示で故障発生中に 「放降検索」を選択したとき及び検証するPPC 性能経歴表示、PPC交換経歴表示、PPC交換 表示において「リターン」を選択したときに表示 される(第21回)。ここではコピー枚数及び成 は現況、需光電圧、現像パイアス電圧及びセート ローラ温度等の間定データに基づく最大、最小、 平均値並びに感光ドラム、テセッバ及び能ト ナーボトル等の交換部品の使用率を表示する。 また間定データの最大値、最少値が進正報順を

まだ前エアーグの酸大は、微少値が適止範囲を 超えると、その測定デークを素色表示する。また 欠換部島使用率が100%を超えるとその交換部 品を素色表示する。なお、ここでの複写機の表示 取は「故障検索」から呼び出しときは、故障して いる複写機を故障リストの増末番号順にソートし 表示する。これにより故障検索が迅速に行える。 また「交換時期アナウンス」から呼び出したとき は全複写機の中から使用率の高い順に表示する。 さらに「PPC 選択」から呼び出したとき 番号界順に表示する。一方、「PPC 状態モニ ク」中に複写機に異常が生じた場合、故障 玩玩に 提生部位が、また画面右下隔に故障発生を示す情 報が表示される(第33図)。ここではヒート ローラ温度に異常が生じ定着異常が起きた場合を ボーレー・対しているが、これはスキャナリ常等の他の故障 の場合的間程に表示される。

PPC状態経胱表示はPPC状態表示において「MENU」を選択してサブメニューを表示させ (第22図)、「PPC性能経歴」を選択することにより表示される。ここでは露光電圧、現像パイアス電圧、ヒートローラ温度の平均鉱の変化。 選、月、年を時間軸として表示する(第2で20)。またこれらの矢々の性能を示す調定データについて降大値と最少値の変化とを理、月、年を PPC故障経歴表示はPPC抜態選択において 「MENU」を選択し、サブメニューを表示させ (第22関)、「PPC故障経歴」を選択するこ とにより表示される。ここでは故障発生月、異常

時間軸として表示する(第24回)。

とにより表示される。ここでは故障発生月、異常 内容とそのときの露光電圧、現像パイアス電圧及 びヒートローラ温度並びに受保時刻とを表示する (第25図)。またこれらの測定データの中で適 正範囲を超えているものは赤で表示する。

PPC交換経歴表示は同様にサブメニューを表示させ、「PPC交換経歴」を選択することにより表示される。ここでは感光ドラム、デベロッパ、廃トナーボトル等の交換部品を交換した日付と、そのときの部品使用率とが表示される(第26回)。

PPCコピー枚数表示は同様にサブメニューを 表示させ、「PPCコピー枚数」を選択すること により表示される。ここでは日毎、サイズ別のコ ピー枚数の変化を選、月、年を時間輸として表示 する(第27~29図)。

ユーザ登録はメニュー表示において「ユーザ登録」を選択したときに表示され、ここではユーザ 名、電話番号、郵便番号及び住所等のユーザ情報 の登録、変更、削除を行う(第36回)。

機器登録はメニュー表示において「機器登録」 を進択したとき表示され、機器名、露光電圧、現 像パイアス電圧及びヒートローラ温度の適正範 頭、感光ドラム、デベロッパ、廃トナーボトルの 交換、コピー枚数等の機器情報の登録、変更、削 %を行う(第37四)。

端末登録はメニュー表示において「端末登録」 を選択したときに表示され、端末番号、機種名、 製造番号、ユーザ名等の端末情報の登録、変更、 前数を行う(第38図)。

- 方、データ表示部236で表示される数値は 以下の演算により算出されている。

ドラム使用率 = | (累計コピー枚数) - (ドラ ム交換時のコピー累計枚数) | / (ドラム交換コピー枚数) × 100(%) また、デベロッパ使用率及び廃トナーボトル使 用率はドラム使用率に準じて算出される。さらに コピー料金は例えば基本料金と枚数毎の枚数料金 とにより算出される。

また、ファイル格納部234は下記?個のデー タファイルを格納している。データファイルは大 別すると端末共通情報と端末個別情報とからな り、端末共通情報には以下の4つのファイルがあ る。

- (1) PPC端末情報ファイル
- (2) PPCユーザ情報ファイル
- (3) PPC料金データファイル
- (4) PPC機種情報ファイル

また端末個別情報には以下の3つのファイルがある。

- (1) PPCデータファイル
- (2) PPC部品交換経歴ファイル
- (3) PPC故障経歴ファイル

PPC端末情報ファイルは端末登録により登録、変更、削除されたデータを格納するファイル

であり、端末番号と機種名、製造番号及びユーザ 名との対応を管理する。このファイルのレコード は端末番号順にソートされている。ソートは登録 時に行われ、ファイルが更新される。

PPCユーザ情報ファイルはユーザ登録により 登録、変更、削除されたデータを格納すめるファ イルであり、ユーザ名、郵便番号、住所、電話番号を管理する。このファイルのレコードはユーザ 名によってソートされている。ソートは登録時に 行われ、ファイルが更新される。

PPC料金データファイルは各複写機の1ヶ月 分のサイズ別コピー枚数、1ヶ月のコピー料金を管理する。

PPC機相情報ファイルは機種登録により登録、更新、削除されたデータを格納するファイル であり、各機種の露土電圧、現像パイアス電圧、 ヒートローラ温度の適正範囲、感光ドラム、デベ ロッパ、廃トナーボトルの交換コピー枚数を管理 する。

PPCデータファイルは通信ユニット3から送

の有無を調べ(ステップ # 1 0 1 )、着信がない場合は処理を終了し、着信がある場合は受傷でクタを受信テキストバッファ解232 に格的3)。次に受信アキストバッファ解232 に格的3)。次に受信アラク格納処理を行う(ステップ # 1 1 0 3 )。次に受信エラーはバリティチェック、第6回に示す電文のデータ問題を示すの次の人、B、C、Dをその順に正常に受信したか否があいより判断する。受信エラーがあるときはくN人により判断する。受信エラーがあるととはくN人に信号を通信ユニット3に遠信するN人に信号を通信ユニット3に正常に受信したとを、「人工・プリー・フェット」3に正常に受信したとをでいいときは通信ユニット3に正常に受信したことを、「人工・プリー・ファップ # 1 0 5 )、受信エラーがをでいたとをに保留を返信するACK は一つ 5 )、ではいていたとをになるになるには一つでは、ステップ # 1 0 5 )。

次に時刻合わせのとき等に第7回に示す指示 データを伝送するか否か、即ちセンタ製製 4から 通信ユニット3への伝送データの有無を判定し、 伝送データがある場合はデータ送信处理を行い (ステップ#107)、伝送データがない場合は られてくるコピー枚数、露光電圧、現像パイアス 電圧、ヒートローラ温度及びトラブル状態の各種 データを管理する。ここでは1月1日~12月3 1日までの365(366)日分の定時発呼の データを管理すると共に、最新に送信されたデータを記録する。さらに最終コピー枚数、無計コピー枚数、感光ドラム交換時の漏計コピー枚数及び廃トナーボトル交換時の漏計コピー枚数を記録する。

PPC部品交換経歴ファイルは部品交換が発生 した日時、交換時のコピー枚数を管理する。

PPC 放降経歴ファイルは故障が発生した日 時、露光電圧、現像パイアス電圧及びヒートロー ラ温度を管理する。このファイルは異常発生の都 度追加される。

次にセンタ装置4の処理内容について説明す

第12図は中央処理部の送受信処理部の処理内容を示すフローチャートである。最初にモデム2 2の状態をモニタし、通信ユニット3からの著信

ステップ#107をスキップして正常終了したか 否かを料定する (ステップ#108)。ここでは 通信中に回線が切断されたか否か等により正常に 終了したか否かを判定する。正常に終了した場合 は関票切断がしたが、ステップ#109)、正常 に終了しなかった場合は異常回線切断処理を行う (ステップ#110)。

次に所定のフラグにより実際に回線が切断されたことを確認し (ステップ # 1 1 1 1)、更信テキストバッファ節 2 3 2 の空きの有無を調べる(ステップ # 1 1 2 )。受信テキストバッファ節 2 3 2 が演 杯のときは自動 着信店答を禁止する受信 パッファ停处理を行い (ステップ # 1 1 3 )、終了する。

次に受信テキスト処理部233の処理内容を第 13図(a)、(b)に示すフローチャートに基づき 説明する。最初に受信テキストバッファ部232 で受信テキストを格納しているか否かを判定し (ステップ#201)、格納している場合は、そ れを疑出す受債データ取出処理を行い(ステップ # 2 0 2 )、受債したテキストのフォーマット チェックを行い、エラーの有無を制定する(ス テップ# 2 0 3 )。受債テキストにエラーがない 場合は値債モード、適債ユニットコード、目付を セットし(ステップ# 2 0 4 )、ステップ# 2 0 5 ~ステップ# 2 0 9 で発呼の種別を制定する。 Power ON 発呼の場合は当日分ファイルをクリア するイニシャル処理を行い(ステップ# 2 1 0 )、終了する。またテスト発呼の場合は図示し ないテストファイル受債データを格納し(ステッ ## 2 1 1 1 )、終了する。

定時発呼及び部品交換発呼の場合は、ステップ #220で電水別、サイズ別のコピー枚数メモリ を更新し、採計コピー枚数を算出する(ステップ #221)。そして前述した各部品の使用率を 大々算出し(ステップ#222)、使用率が10 0%以上になったか否かを判定する(ステップ# 223)。使用率が100%以上になったときは 端末別の各種品の要交換リストにその部品を登録 する (ステップ # 2 2 4 )。

次に各無品の使用塞リストを作成し、(ステップ #225)、それに基づき予測リストを作成する (ステップ # 2 2 6)。 予測リストは各交換部品 の1週間後又は1ヶ月後の予想使用状況を実績 テータから予測して作成される。次に測定データ メモリが受信データに基づき更新され(ステップ #227)、発呼されたモードが部品交換が否か の判断を行う (ステップ #228)。 部品交換の モードのときは無品使用塞を算出し(ステップは 229)、使用率が100%以下か否かを判定し (ステップ#230)、100%以下の場合はそ の部品を交換したので、それを要交換リストから 削除する(ステップ#231)。そして現在の累 計枚数をセットし (ステップ#232)、部品別 のPPC交換経歴ファイルにセットした累計コ ビー枚数に基づき、部品使用期間中の総コピー枚 数を登録し (ステップ #233)、 終了する。

また、ステップ # 2 2 8 で部品交換のモードで はないとき、次に放降な呼のモードか否かが判定

され(ステップ#234)、放降発行のときはそのまま料了し、そうではないとをはせイズ別コピー状数と、測定データメモリとを当日のPPCデータファイルに書込み(ステップ#235)、終了する。

次にデータ表示 # 2 3 6 の処理内容を、第 1 4 図(a) - (h)に示すフローチャートに基づき説明 する。最初に内部の図示しないピデオ R A M等の メモリを全てクリアするイニシャル処理を行い (ステップ # 3 0 0)、第 1 5 図に示すメニュー 画面を表示する (ステップ # 3 0 1)、次に故降 リストの有無、即ち現在故障中の複写機の有無が 利定され(ステップ # 3 0 2 )、故障リストがあ る場合は第16 図に示す如くメニュー順面の放 使実行する(ステップ # 3 0 3 )。次に要を を実行する(ステップ # 3 0 3 )。次に要を 表しい 有紙、即ち現在使用率が1001を がは、まな場合はメニュー値の の交換リリンクで ンスのアイコンをブリンクする で 別アンウ ンスのアイコンをブリンクする 要交換プレンスのアイコンをブリンクする 要交換プレーママ ス28のクリックによる入力の有無がステップ # 3 1 3 で何れのメニューが選択されたか を判定さる。

ステップ#307で故障検索が選択されたと判定されると、第14回(c)に示すステップ#45 のに過去、第33回に示す如く故障リスト順に婚 来番号を並べ、後述するステップ#334に進 た

ステップ 井308でPPCC選択が選択される

と第17回に示す端末一覧表示がなされ(ステップ # 3 1 5 )、マウス 2 8 による入力有無が判定され(ステップ # 3 1 7 で放降リストの有無が判定され、次降リストがある場合は第19回に示す如く放降中のプリンク表示を行い(ステップ # 3 1 6 に戻る。また放降リストがない場合は同様にステップ # 3 1 6 に戻る。なお以上のステップ # 3 1 6 で入力及び放降リスト検出処理を以後入処理という。

ステップ#316で入力があった場合は、次に リターンか否かが判定され、リターンの場合はス テップ#301に戻り、リターンではないときは 上/下スクロールが否かが判定され(ステップ# 320)、上/下スクロールが選択されたときは ステップ#314で上/下スクロール处理がなされ、ステップ#314で上/下スクロール处理がなされ、ステップ#316に戻る。次にステップ#3 21でマウス28によりカーソルがユーザ表示に 移動され、ユーザ表示のときは#20図に示 チェックされ、ユーザ表示のときは#20図に示 す如くその内容がウィンドウ表示され、次にマウ ス28のクリックによりウィンドウを消去して (ステップ # 3 2 3 、ステップ # 3 2 8 ) 、ス テップ#316に戻る。同様に機種表示のときは (ステップ #324)、その内容をウィンドウ表 示し (ステップ #325)、次のクリックにより ウィンドウを消去して(ステップ#323、ス テップ328)ステップ#316に戻る。また端 末表示のときは (ステップ #326)、選択ウィ ンドウを表示し (ステップ # 3 2 7 ). A 処理を 行い、次に左/右スクロールか否かを判定し、左 /右スクロールの場合はウィンドウを消去し(ス テップ #331)、該当端末にカーソルを移動!。 (ステップ # 3 3 2 )、ステップ # 3 1 6 に戻 る。また左/右スクロールではないときはステッ フ#329に戻る。なお、以上のステップ#32 1~ステップ#332までのユーザ、機種、端末 表示処理を以後B処理という。

次に状態モニタの選択が判定され(ステップ# 3 3 3 )、選択されていないときはステップ# 3

16に戻り、選択されたときは第21図又は第3 3図に示す如く、状態モニタ画面を表示する(ステップ#334)。

そしてステップ#335. ステップ#336で A、B処理を行い、B処理即ちユーザ、機種又は 端末表示が終了するとステップ井335に戻り、 B処理で表示が選択されないときはステップ#3 37で次の端末が選択されたか否かが特定され、 次の端末が選択されたときはステップ#338で 次の端末を表示し、ステップ#335に戻る。選 択されないときはステップ#339で一つ前の機 末が選択されたか否かが判定され、選択されたと きはステップ#340で一つ前の鑑末を表示し、 ステップ井335に戻る。選択されないときはり ターンが選択されたか否かを判定し (ステップ# 3 4 1 ) 、選択されたときはステップ# 3 1 5 の 塩末一覧表示に戻る。リターンが選択されなかっ たときはMENUが選択されたか否かを判定し (ステップ #3 4 2)、 MENUが選択されたと きは第22図に示すサブメニュー画面がウィンド ウ表示される(ステップ#343)。MENUが 選択されなかったときはステップ#335のA処 理に戻る。サブメニューがウェンドウ表示される は、ステップ#344の人処理で入力特ち及びは は、ステップ#345)、どのサブメニューが選択され たかステップ#345)、どのサブメニューが選択され たかステップ#346、ステップ#355、ス テップ#354、ステップ#355で利定し、顕 を を きなステップ#3431に顕る。

ステップ#346で性能疑極が選択されたときはPPCデータファイルを参照して第23図に示すPPC性能疑極適面が表示され、ステップ#349でB处理が行われる。B処理でウィンドウ表示が終了するとステップ#348のA处理に戻る。B処理が選びまれない場合は、ステップ#350、ステップ#35でリターン、表示、時報書しては対象変更又は左/右スクロールが選択

されたか否かが利定され、何れら選択されなかったときはステップ#3 3 4 8に戻る。ステップ#3 3 4 に戻り、状態モニタ画面表示を行い、ステップ#3 3 1 で変更が選択されたときはステップ#3 5 1 で変更が選択されたときは例えば第2 3 図から第2 4 図に示す露光電圧の変化のグラフ等の変更画面を表示し(ステップ#3 5 2 )、ステップ#3 3 4 8 に戻る。ステップ#3 5 7 )、ステップ#3 4 8 に戻る。

 択されたときはステップ #363で上/下スクロールし、何も選択されなかったとき、リターンが選択されたとき及び上/下スクロールが終了したときはステップ #334に戻る。

同様にステップ # 3 5 4 で交換経歴が選択されたときは、その顔面を第 2 6 図に示す如く表示し、上/下スクロールの選択まで判定される(ステップ # 3 6 8)。上 / 上/下スクロールが選択されないときは交換品名の選択が判定され(ステップ # 3 7 0)、品名ウィンドウが表示され(ステップ # 3 7 1)、A 処理がなされ該当品名が入力され(ステップ # 3 7 2)、それが表示される(ステップ # 3 7 3)。そしてステップ # 3 7 0 で N O のとき及びステップ # 3 7 3、ステップ # 3 6 9 が終了するとステップ # 3 6 5 に 図る。

またステップ #355でコピー枚散が選択されると、ステップ #374で第27回に示すトータル枚散表示がなされ、同様に入力のA 処理から左 / 右スクロールの選択までが判定され(ステップ

#374~ステップ#378)、ステップ#38 Q及びステップ#381で時間輪の変更及びサイ ズの変更の選択が引定され、時間輪の変更の場 会、選択する時間輪がウィンドウ表示され(ス テップ#385)、ステップ#386でA处理の 後、変更興価が表示される(ステップ#38 7)。またサイズの変更の場合、選択するサイズ 名が第28回に示す如くウィンドウ表示され(ス テップ#382)、ステップ#386でA处理の 後、第29回に示す如く変更後の側面が表示され を、第29回に示す如く変更後の側面が表示され の、ステップ#384)。

一方、ステップ#309で交換時期アナウンスが選択されると使用率リストに基づき使用率の高 W 照に端末番号を並べ (ステップ#388)、 
30回に示す交換時期アナウンス瞬面を表示する。 そして A 处理 がなされ (ステップ#3960)、ステップ#391ーステップ#399 ラーン、上/下スクロール、状態モニタ及び予測のいずれが選択された場合はステップ#301のメニュー瞬面 
択された場合はステップ#301のメニュー画面

に戻り、上/下スクロールの場合は上/下スクロール後(ステップ#394)、ステップ#390に戻る。状態モータの場合はステップ#334 に戻り、予測の場合は第31間に示す予測期間ウィンドウ表示がなされ(ステップ#397)、 A 処理の後(ステップ#398)、実験データに基づき予測値を計算し(ステップ#399)、予測データを表示する(ステップ#401)。以上の遺状がなされなかった場合及びステップ#400か終了するとステップ#390に戻る。

ステップ#310でコピー料金管単次選択されると、ステップ#400でPPCデータファイル から当月分のコピー枚数のデータをロードし、第 34回に示す各複写機棒の料金 ■製要:がなされ、A处理、即5人力处理の後(ステップ#406、ステップ#406、ステップ#406、ステップ#406、ステップ#413、ステップ#415及びステップ#415及びステップ#415及びステップ#4160で左/右スクロール、表示月更更、次算、印刷、B处理及びリターンのいずれが選供されたかを判定する。

左/右スクロールが選択されるとそれを実行し て(ステップ井405)、ステップ井403に戻 る。表示月変更が選択されると、1~12月まで がウィンドウ表示され、表示月を選択して(ス テップ # 4 0 7)、該当月の料金データを表示し (ステップ#408)、ステップ#403に戻 る。また決算が選択されると、第35図に示す如 く決算月と、その期間とがウィンドウ表示され、 それにより決算日を指定する(ステップ井41 0)。そして指定した期間の料金計算を行い(ス テップ#411)、それをPPC料金データファ イルにセーブし (ステップ井412)、ステップ #403に戻る。また印刷が選択されるとプリン タ26による印刷処理を行い(ステップ井11 4) ステップ 4 0 3 に厚る。またステップ # 4 1 5 で B 処理のウィンドウ表示が終了した場合及 びステップ#416でリターンが選択されなかっ た場合もステップ井403に戻る。さらにリター ンが選択されたときはステップ#301のメ ニュー画面の表示に戻る。

ステップ#311又はステップ#312でユー ザ登録又は機種登録が選択されると、PPCユー ザ情報ファイル又はPPC機種情報ファイルから テータをロードし (ステップ#417)、それを ※36 図 又 は ※37 図 に 示す 如く 一覧表示する (ステップ # 4 1 8 )。 そして A 処理の後 (ス テップ#419) . ステップ#420、ステップ # 4 2 2 、 ステップ # 4 2 4 、 ステップ # 4 2 8. ステップ # 4 3 0 及びステップ # 4 3 1 で カーソルキー、変更、削除、追加、B処理及びリ ターンのいずれが選択されたかを判定し、カーソ ルキーが選択されたときは上/下スクロールし (ステップ # 4 2 1)、変更が選択されたときは ガリデータを入力する (ステップ#423)。削 於が漢切されたときは既に雄末登録がなされてい るか否かを判定し(ステップ井425)、登録さ カていないときはエラーの旨をウィンドウ表示し (ステップ井426)、登録されているときは削 **砼処理をする (ステップ # 4 2 7 )。 追加が選択** されたときは追加データを入力し(ステップ井

429)、B処理が選択されたとき及び上記处理 が終了したときはステップ#419に戻る。リ ターンが選択されたときはPPCユーザ情報ファイル又はPPC機種情報ファイルにデータをロー ドレ(ステップ#432)、ステップ#301の メニュー画面に戻り、選択されなかったときはステップ#419に戻る。

. 最後にステップ#313で端末登録が選択されたときは、上記ステップ#417~ステップ#433~ステップ#433~スアリ #447で行う。即ちステップ#433~スア P C 端末情報ファイルのデータに基づきる。 8 図に示す如くの端末登録された複写機の一覧表示を行い、ステップ#447で処理されたデータを P P C 端末情報ファイルにセーブする。 個し、 解除のときに端末登録の判定を行わない点と、 データを P P C 健凍情報ファイルにセーブする。 面にステップ#446で端末番号順にソートする点とが上記ステップと映なる。

次に本実施例の変形例に着いて説明する。第

1 0 個は安影例の構成を示すプロック圏、第11 図はそのともの遺伝ユニットからセンク製置に通 信するデータの電文の構成例を示す図である。こ の例では11台の適信ユニット3 "に複数の模写機 11、1・・・・を接載している。逆って第11個に示す 如く、適信ユニト3 からセンク装置4に適信さ れる電文に4桁の端末番号(コード)を付し、そ の後にその端末のデータを並べてある。他の構成 及び動作は間述の実施例と略同様であるので製明 を省略する。

次に本発明の他の実施例について説明する。前 送の実施例は端末製置として複写機を用いた例で 説明したが、この実施例では端末製置として自動 販売機を用いる。 なお構成については1又は1つ 様子機を自動販売機に置き換えると第1図又は 第10回と同様となるので説明を省略する。

例えば転カップにてジュース、コーヒ等の飲料 を販売する自動販売機を例に説明すると、故障情 報としてはコーヒ粉、 ジュース原料等の原料切 れ、カップ切れ、 炭酸ガス切れ等の原材料の私 底、排水パケッの調杯、コインメカ異系等の異常 があり、相核情報としてはジュース、コーヒ等の 原料の使用率がある。第39~42間は他の実施 例のデータ要示簿による要示の一例を示す図であ ス

第39図は第1の実施例の第17図に対応する 図であり、メニュー両面から自動販売機選択が選 択されたときの画面を示している。ここでは自動 販売機をマウス 2 を動 し、処理の対象とる自動販売機をマウス 2 を動 まする。このとき 放降情報による 放降中の自動販売 機及び組給情報による 加給要求のある自動販売 機技にの旨を放降、交換情報欄に表示する。

第40図は第30図に対応し、補給時期アナウンスの費用時間至宗す図であり、メニュー両面 から補給時期アナウンスを選択すると表示される。ここでは補給品であるジュース原料、コーヒ 粉等の原料の使用率がそれが高い数数を機体が がに表示される。またここでは頼41図に示す加 く予測を提択すると現在までの使用率と使用像と

図は通信ユニットの構成を示すプロック図、第4 図は本発明の遠隔管理装置であるセンタ装置の構 成を示すプロック図、第5図はセレクト信号の状 態とデータの出力タイミングとの関係を示すタイ ミングチャート、第6図は通信ユニットからセン タ装置へ送られるデータの電文例を示す図、第7 図はセンタ装置から通信ユニットに送られる指示 データの電文例を示す図、第8図はセンタ装置の 中央処理部の構成を示すプロック図、第9図は表 示内容の一覧構成を示す図、第10回は変形例の 構成を示すプロック図、第11図は変形例の通信 ユニットからセンタ装置へ送られるデータの電文 例を示す図、第12図は送受信処理部の処理内容 を示すフローチャート、第13回は受信テキスト 処理部の処理内容を示すフローチャート、第14 図はデータ表示部の処理内容を示すフローチャー ト、第15~第38図は表示画面を示す図、第3 9~42図は他の実施例の遠隔管理装置の表示画 面を示す図である。

1…複写機(自動販売機)、2…インタフェー

から1週間後又は1ヶ月後等の将来の使用率を予 脚でき、次の網絡日を予測できる。

第42図は自動販売機故降経歴の表示画面を示 す図であり、第25図に対応する。ここでは異常 の発生日時及びその内容が各自動販売機毎に表示 される。

なお以上2つの実施例では端末装置として複写 機及び自動販光機を用いて説明したが、本発明は これに限るものではなく、フィールドサービスが 必要な全ての設備に適用できることは言うまでも ない。

#### (ト) 効 果

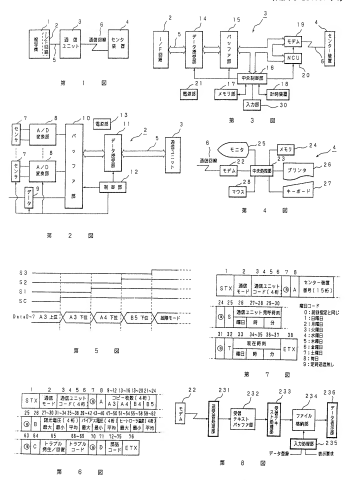
以上の手段を用いることにより、緊急性の高い 異常発生時の発信を優先的にセンタ装置に送信で き、レスポンスの早いトラブル対策等の顧客サー ビスが実現できる。

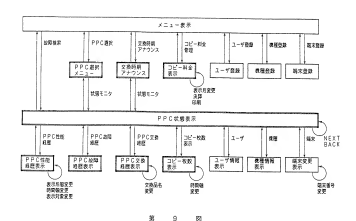
#### 4. 図面の簡単な説明

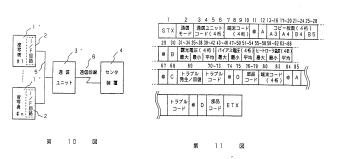
第1図は木発明に係る遠隔管理装置を用いた集 中管理システムの構成を示す模式的プロック図、 第2図は1/F回路の構成を示すプロック図、第3

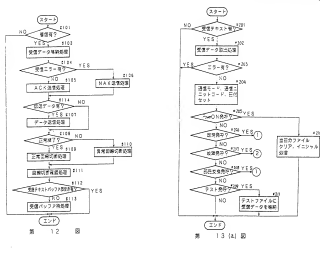
ス回路、 3 … 通信ユニット、 4 … センタ装置、 2 3 3 … 受信テキスト処理部、 2 3 5 … 入力処理 部、 2 3 6 … データ表示部。

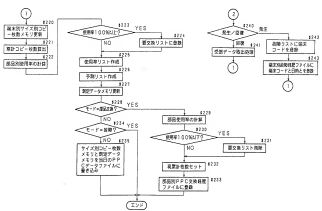
> 出願人 三洋電機株式会社 代理人 弁理士 西野卓嗣(外2名)



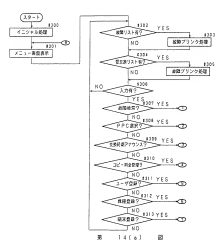


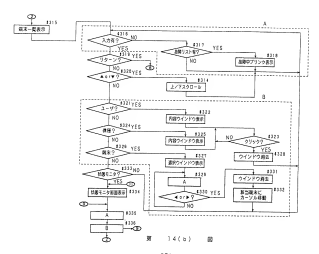


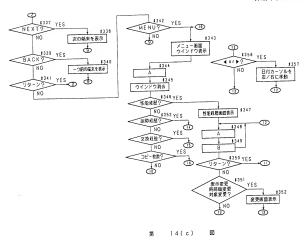


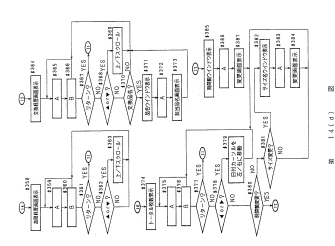


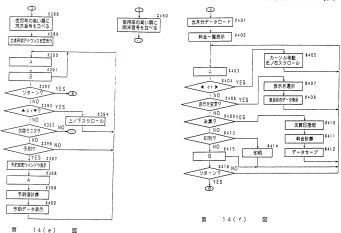
第 13(b) 図 -370-

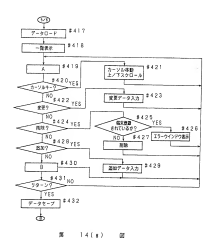


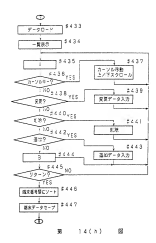












## SFT - NET









## 処理を選択して下さい







第 7.5 図

# SFT - NET









処理を選択して下さい







第 16 図

----PPC選択----

<b>%</b> 0 C	001 (株	) 滋賀	SFT-Z133
編業祭		<b>美</b> 諸安	<b>新聞: 科學構製</b>
0001	(株) 滋賀	SFT - Z 133	
0002	電機(株)	SFT - Z120	
		1	
' '	'	;	
			4

第 17 図



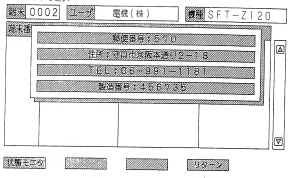
<b>6</b> 0 0	01 (株)	滋賀	SFT-Z133	_
<b>端末番</b> 岩	4-94	機種名	故障/交換情報	
0001	(株) 滋賀	SFT - Z133	部品交換	
0002	電 楼 (梯)	SFT - Z120		
		1		
			l &	
				⊽
				LY
<b>投售</b> 工厂	67			

第 18 図

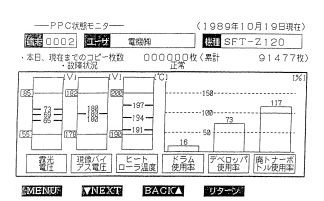
#### ----PPC選択----SFT-Z133 故障・交換情報 機種名 端末番号 2.开ザ名 SFT- Z133 (株) 滋賀 0001 B 故障発生 部品交换 電機 (株) SFT-Z120 0002 $\overline{\mathbb{V}}$ 1885418 故障発生 状態モニタ

第 19 図

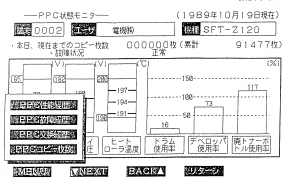




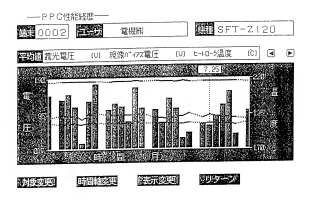
第 20 図



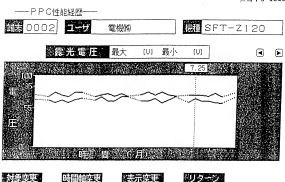
第 2 1 図



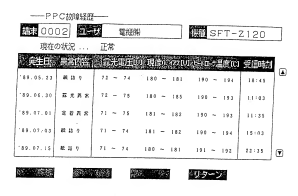
\$ 22 Z



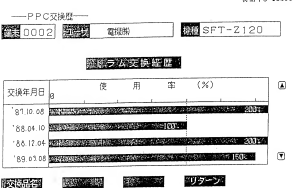
第 2 3 図



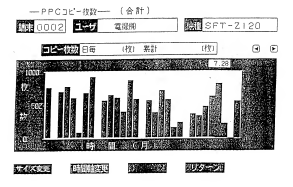
第 24 図



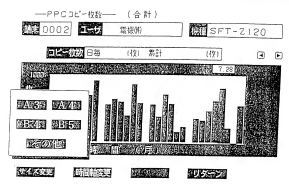
第 2 5 図

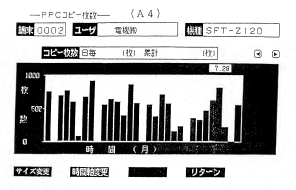


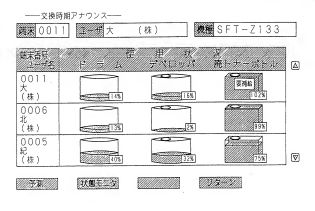
第 26 図



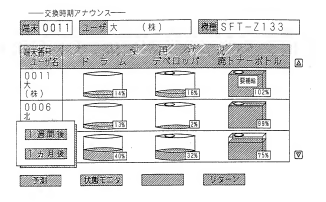
第 2 7 図



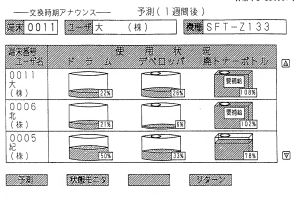




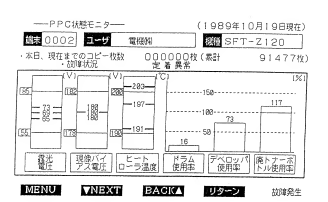
第 30 図



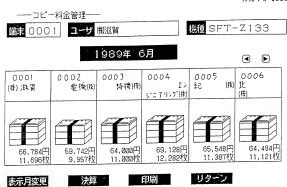
第 31 図



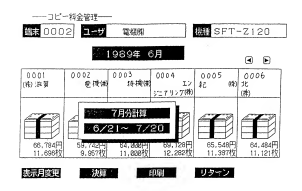
第 32 図



第 3 3 🖾



第 34 図



#### ----7ーザ情報登録----

- 2 18 ta - 27 s	
1人目	(附滋賀
郵便番号 520 生所	大津市逢坂1-9-1)
2人目 即便番号 546 年所	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
3人目	エンシ、ニアリンク、(株) <b>商話語号</b> 06-266-1707
即便當号 541 住所	大阪市中央区北久宝寺町1-1-7
4人目	紀 俄
郵便番号 640 年所	和歌山市吹上1-1-19
5人目	北
11度番号 564 年 156	吹田市豊津町4-12
6人目	システム販売 <b>電話番号</b> 06-996-9273
郵便番号 570 年 新	守口市祝町 1 2

削除 追加 リターン

第 36 ☑

### ----PPC機種登録----

			34//		<b>3</b> 3//	¥#	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	¥5¥	#2594	<b>#</b> ++-*+*	
	<b>聚煤烷</b>	<b>8</b> 111	718 X	911	#18.X	<b>17</b> ( 17	918.X	交換物數	交換物數	<i>**</i> ***	
1	SFT-Z120	360	85	178	182	190	200	7000	3000	2000	'89.06.19
	1	1	1	i	1					1	
1	ı,		, ·								'
			-								
l											

第 37 図

### ---端末情報登録----

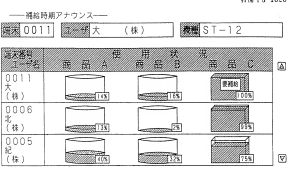
端末番勞	费種名	製造番号	2-45
0001	SFT-Z133	123456	(株) 滋 賀
0002	SFT-Z120	345678	電機(株)

<b>東</b> 東	<b>发</b> 更	//		
------------	------------	----	--	--

第 38 図

自販機選	択			
0001	(株)	茲賀	SFT-Z	133
端来番勞	X # 3\$ \$2	機種名	故障・交換	
			B	

第 39 図



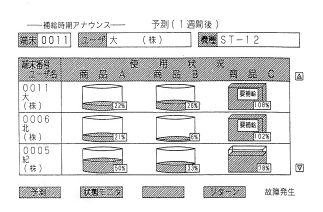
13/3/-12/

故隨発生

第 40 図

状態モニタ

///子測///



第 41 図

## —自版機故障経歴—

端末 0002	ユーザ	電機(株)	機種 SFT-Z120

現在の状況 ... 正常

矣生日	異常内容		受信時刻
89.05.23	нот	カップ切れ	18:45
89.06.30	排水バ	ケツ満杯	11:03
89.07.01	コイン	ノカ異常	11:35
89.07.03	нот	カップ切れ	15:03
89.07.15	COL	Dカップ切れ	22:35

リターン

第 42 図